

	<h2 style="color: #C00000;">M39014/02-1358V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/02-1358V
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 50V BX RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 M39014/02-1358V.pdf
	RoHS Status:	Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1358V
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V BX RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.37mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR06
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	CKR06BX334KSV
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1358V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1358V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1358V KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ M39014/02-1358V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/02-1407V KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1407 KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1356V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/02-1350 KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/02-1409 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/02-1350V KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1360 KEMET CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1338 KEMET CAP CER 10000PF 200V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1358V KEMET	M39014/02-1358V Datenblatt	M39014/02-1358V-Datenblätter	M39014/02-1358V PDF	KEMET M39014/02-1358V
M39014/02-1358V Electronic	M39014/02-1358V-Komponenten	M39014/02-1358V-Verteiler	M39014/02-1358V-Bild	M39014/02-1358V-Teil
M39014/02-1358V Preis	M39014/02-1358V Hersteller	M39014/02-1358V Bild	M39014/02-1358V Aktie	M39014/02-1358V Inventar
M39014/02-1358V Neu	M39014/02-1358V Original	M39014/02-1358V garantiert	M39014/02-1358V RFQ	M39014/02-1358V Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited